

# UV. EM V.a. IP20 CLD IK06 V.I. IP54 CLD ELL-E GGO CELL-E GGO CEL

### Descargar DXF 2D - 851wo.dxf



# 596 614 596

# 851 Comfort Panel - OPTICS - URG<19

Comfort Panel OPTICS es una luminaria que se caracteriza por su versatilidad; gracias a la placa personalizable que garantiza una óptima distribución de la luz, asegurando el máximo confort visual (UGR<19) y una perfecta reproducción del color (CRI 90), es posible integrarla en cualquier ambiente que necesite una iluminación constante.

Cuerpo: de chapa de acero estampado en una única pieza, apoyo directo sobre la perfilería. Difusor: de tecnopolímero opalescente con alto cociente de transmisión. Cableado: rápido, no es necesario abrir la luminaria. LED: Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Factor de potencia 0,95. Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento. Factor de deslumbramiento UGR: UGR<19 (en cualquier situación)- EN 12464.

RADAR SENSOR (subcódigo -19 con recargo): se trata de un sensor que captura los movimientos de una persona. Cuando el sensor detecta un movimiento en la zona de monitorización, la luz permanecerá encendida. Cuando el sensor no detecta ningún movimiento, la luz se apagará tras un tiempo programado previamente.

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
150231-00	CLD CELL	4.49	LED-2857lm-4000K-CRI 90	35 W	BIANCO
150231-07	CLD CELL-E	4.12	LED-2857lm-4000K-CRI 90	35 W	BIANCO
150231-19	CLD CELL	4.12	LED-2857lm-4000K-CRI 90	35 W	BIANCO

## Accesorlos



320 cordel

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.